



پاران سفر کرده...

پاران سفر کرده صفحه ۷

یاد پاران...

یاد پاران صفحه ۵



پازگشت واحد شماره ۲ بخار

صفحه ۲

گستر

۱۹۹

سال بیست و سوم - بهمن و اسفند ماه - ۱۴۰۱ شماره
ماهنامه ی داخلی نیروگاه شهید رجایی PEYK-E-NASHR.NO 199

نتایج ارزیابی عملکرد شرکت های مدیریت تولید برق کشور اعلام شد؛

کسب عنوان برترین شرکت در پنجمین سال پیاپی از سوی نیروگاه شهید رجایی

قطعات بومی با تکیه بر ظرفیت دانش و متخصصان داخلی، همراه با توسعه شاخص های آموزشی و توجه به ظرفیت های منابع انسانی، از دلایل موفقیت نیروگاه شهید رجایی در دست یابی به این عنوان است. نیروگاه شهید رجایی با برخورداری از نیروی انسانی متخصص و با تجربه، هرساله در ارزیابی های سالانه که از سوی دفتر بازرسی و مدیریت عملکرد وزارت نیرو و ارزیابان منتخب شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی انجام می گردد، موفق به کسب عناوین برتر می شود، به طوری که این نیروگاه با کسب برترین رتبه در سال های (۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹ و ۱۴۰۰)، پنجمین سال پیاپی است که عنوان برتر را در بین نیروگاه های حرارتی کشور کسب کرده است.

این نیروگاه با دارابودن ۱۳ واحد بخاری و سیکل ترکیبی و علی رغم گذشت حدود ۳۰ سال از بهره برداری واحدهای آن، سالانه ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت انرژی تولید می کند که با این میزان تولید، حدود ۴ درصد از نیاز شبکه برق کشور را تامین می کند.

نیروگاه شهید رجایی در پنجمین سال پیاپی به عنوان برترین شرکت در بین شرکت های مدیریت تولید برق حرارتی کشور معرفی شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، نیروگاه شهید رجایی به عنوان برترین شرکت در بین نیروگاه های حرارتی کشور در سال ۱۴۰۰ معرفی شد.

در ارزیابی عملکرد نیروگاه ها برای معرفی شرکت های برتر، شاخص های عمده تولید، از سوی ارزیابان مورد بررسی قرار می گیرد که در این میان، نیروگاه شهید رجایی با ارائه مستندات مربوط به رشد شاخص های خود توانست به این موفقیت دست یابد.

اجرای به هنگام فعالیت های تعمیراتی و بهره برداری مبتنی بر استاندارد تعریف شده، انجام اصلاحیه های لازم در واحدهای سیزده گانه نیروگاه با هدف افزایش بهره وری و راندمان واحدها، بهره مندی از تجهیزات و



تولید نزدیک به ۱۱ میلیارد کیلووات ساعت انرژی خالص در ۱۱ ماهه امسال

وی یادآور شد: از این میزان تولید میزان ۳۲۸ میلیون و ۶۷۴ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه سیکل ترکیبی و ۴۴۳ میلیون و ۹۳۸ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه بخار تولید شده است.

نیروگاه شهیدرجایی قزوین با تولید بیش از ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت انرژی الکتریکی در سال، دومین تولیدکننده بزرگ کشور در تولید برق به شمار می رود.



مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی گفت: نزدیک به ۱۱ میلیارد کیلووات ساعت انرژی الکتریکی خالص از سوی واحدهای سیزده گانه نیروگاه شهید رجایی قزوین، تولید و وارد شبکه سراسری شده است.

به گزارش دفتر روابط عمومی، ابوالفضل موتابها مدیر عامل این شرکت در این باره اظهار داشت: از ابتدای امسال تاکنون ۱۰ میلیارد و ۷۳۳ میلیون و ۷۴۶ هزار کیلووات ساعت انرژی خالص در واحدهای این نیروگاه تولید و به شبکه سراسری تحویل شده است.

موتابها افزود: از این میزان انرژی، ۵ میلیارد و ۱۲۴ میلیون و ۱۹۰ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای گازی و بخاری نیروگاه سیکل ترکیبی و ۵ میلیارد و ۶۰۹ میلیون و ۵۵۶ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای ۲۵۰ مگاواتی نیروگاه بخار تولید شده است.

مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی تصریح کرد: در بهمن امسال نیز ۷۷۲ میلیون و ۶۱۲ هزار کیلووات ساعت انرژی خالص در واحدهای بخاری و سیکل ترکیبی، تولید و به شبکه سراسری تحویل شد.

بازگشت دوباره ۲۵۰ مگاوات به شبکه سراسری تولید برق

۶/۶ کیلوولت و ۴۰۰ ولت، بازدید و تست انواع کارت های ابزار دقیق، بازدید و سرویس کاری انواع بریکرها، مونتاز و دمونتاز تجهیزات ابزار دقیق واحد به هنگام انجام فعالیت های تعمیرات مکانیکی و... گوشه ای از اقدامات این امورها بود که به انجام رسید.

وی با اشاره به وجه تمایز این دوره از تعمیرات با دوره های پیش از آن گفت: فعالیت های ویژه ای که این دوره از تعمیرات اساسی را از فعالیت های پیش از آن متمایز می کند، تعمیرات اساسی کامل دمپره های دود و هوا در حوزه مکانیک بویلر و تعویض و به روز رسانی ترانسیدوسرهای قدیمی الکتریکی، اندازه گیری مگاوات، مگاوار و ... است که برای اولین بار انجام گرفت.

مدیرعامل نیروگاه در ادامه بیان داشت: پس از پایان فعالیت های تعمیراتی در واحد شماره ۲ بخاری، این واحد از سوی متخصصان بهره برداری، آماده استارت شده بود که روز سه شنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۱ به شبکه سراسری پیوست.

موتابها در پایان از تلاش همه کارکنان حوزه های بهره برداری، تعمیرات، بازرگانی، مالی و پشتیبانی، حراست، روابط عمومی، معاونت مهندسی و برنامه ریزی، ایمنی و ... که در انجام موفقیت آمیز تعمیرات اساسی و بازگشت دوباره این واحد به مدار تولید برق، نقش داشته اند تقدیر و تشکر کرد. با اتمام فعالیت تعمیرات اساسی واحد شماره ۲ بخاری، ۲۵۰ مگاوات به ظرفیت شبکه سراسری تولید برق اضافه شد.

واحد شماره ۲ بخاری نیروگاه شهید رجایی پس از انجام تعمیرات اساسی دوباره به مدار تولید پیوست.



به گزارش دفتر روابط عمومی، ابوالفضل موتابها مدیر عامل نیروگاه درخصوص انجام فعالیت های تعمیرات اساسی واحد شماره ۲ بخاری و بازگشت دوباره آن به مدار تولید گفت: این واحد که به منظور انجام تعمیرات اساسی از مدار تولید برق خارج شده و در دست تعمیرات قرار گرفته بود، پس از حدود ۱۰۰ روز و با انجام فعالیت های مختلف تعمیراتی، به شبکه سراسری تولید برق پیوست.

مدیر عامل نیروگاه در تشریح فرآیند تعمیرات واحد ۲۵۰ مگاواتی شماره ۲ بیان داشت: تعمیرات اساسی این واحد در حوزه های مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق، از سوی متخصصان نیروگاه به انجام رسید که در حوزه مکانیک، تعمیرات اساسی توربین، ژنراتور و سیستم تحریک، تعمیرات اساسی سیستم هیدرولیک، تعمیرات اساسی انواع والوهای اصلی، رفع نشتی از والوها، تعمیر اساسی بویلر فید پمپ، تعویض لوله های فاینال رهیت بویلر و ... بخشی از فعالیت هایی بود که در این حوزه انجام گرفت.

موتابها افزود: در امورهای الکتریک و ابزار دقیق هم متخصصان این حوزه ها فعالیت های گسترده ای در جهت آمادگی این واحد انجام دادند که بازدید از ترانسفورماتورها، بازدید و تعمیر الکتروموتورهای

بازگشت دوباره واحد شماره ۴ بخاری به مدار تولید برق

که از سوی متخصصان امور مکانیک به انجام رسید.

حبیب شریفی بیان داشت: انجام انواع تست ها و بازدیدهای فنی بر روی ژنراتور و سیستم تحریک، بازدید و سرویس بریکرهای سوئیچگیر ۶/۶ کیلوولت، تست رله های حفاظتی ترانس واحد و ترانس ژنراتور، بازدید از تریمینال باکس و میگر تست الکترو موتورهای ۶/۶ کیلوولت، بازدید و سرویس بریکرهای ۴۰۰ ولت، تست رله های حفاظتی ۴۰۰ ولت و... از اقدامات حوزه الکتریک بود که از سوی متخصصان الکتریک نیروگاه انجام شده است.

وی در خصوص فعالیت های امور ابزار دقیق در این دوره از تعمیرات اظهار داشت: بازدید، تست و تنظیم ترانسمیتر های دبی، کالیبراسیون و تنظیم ترانسمیترهای فشار درام و سطح درام، بازدید و کالیبراسیون آنالایزهای جدید، فلاشینگ و تنظیم لول سوئیچهای کندانسور، کالیبراسیون و تنظیم سوئیچهای فلوی برج اصلی، تست سیستم اطفای حریق ترانس ها و... هم از سوی متخصصان امور تعمیرات ابزار دقیق به انجام رسید.

واحد شماره ۴ بخاری پس از پایان تعمیرات بازدید دوره ای، دوباره به شبکه سراسری تولید برق کشور پیوست.



به گزارش دفتر روابط عمومی، حبیب شریفی مدیر نیروگاه بخار در تشریح خبر بازگشت دوباره واحد شماره ۴ بخاری به مدار تولید برق گفت: واحد ۲۵۰ مگاواتی شماره چهار بخاری که در بهمن ماه ۱۴۰۱ برای انجام تعمیرات بازدید دوره ای و به منظور بالا بردن سطح آمادگی تولید برق در پیک تابستان از مدار تولید برق خارج شده بود، پس از ۱۲ روز تلاش بی وقفه متخصصان این نیروگاه، دوباره به مدار تولید بازگشت.

شریفی افزود: بازدید از فن ها و الکتروموتورهای ۶/۶ کیلو ولت، دمونتاز، مونتاز و تست والوهای بای پاس، بازدید دوره ای مشعلها، بازدید دوره ای بر روی لوله های فشار بالا، بازدید دوره ای فیلتر ها، بازدید از تجهیزات فید پمپ ها، بازدید سولونوئید والو مشعلها، شستشوی کلیائی ابرهیترها و... بخشی از فعالیت های تعمیراتی بود

تعمیرات غیرمترقبه واحد شماره یک بخاری در کوتاه ترین زمان

تعمیرات قرار گرفت و پس از رفع اشکال، دوباره به مدار تولید بازگشت.

شریفی در ادامه تصریح کرد: پس از خروج واحد از شبکه تولید، متخصصان تعمیرات با وجود دمای بالا در محل، برای دستیابی به لوله آسیب دیده، اقدام به داربست بندی، برشکاری دیواره بویلر و برداشتن عایق ها کردند.

وی بیان کرد: برای کاهش زمان تعمیرات این واحد، همزمان و به صورت موازی، اقدام به خم کاری لوله جدید در کارگاه شد و در نهایت با انجام عملیات برشکاری و جوشکاری، لوله جدید جایگزین لوله آسیب دیده گردید و با نصب ورق های بویلر، این واحد برای راه اندازی دوباره تحویل امور بهره برداری شد.

وی افزود: با پایان یافتن فعالیت های تعمیراتی این واحد در کوتاه ترین زمان ممکن و با تلاش متخصصان بهره برداری، دوباره به شبکه سراسری تولید پیوست.

با تلاش متخصصان این شرکت، واحد شماره یک بخاری به ظرفیت ۲۵۰ مگاوات در کوتاه ترین زمان ممکن دوباره به شبکه سراسری پیوست.



به گزارش دفتر روابط عمومی، حسن آزادمد مدیر تعمیرات مکانیک نیروگاه بخار درخصوص بازگشت دوباره واحد شماره یک این نیروگاه گفت: واحد شماره یک بخاری این نیروگاه به ظرفیت ۲۵۰ مگاوات که به دلیل آسیب وارده به یکی از لوله های مسیر بخار ری هیت، به طور اضطراری از مدار تولید برق خارج شده بود، پس از رفع اشکال از سوی متخصصان حوزه تعمیرات، در کمترین زمان ممکن به شبکه سراسری بازگشت.

آزادمد افزود: طی گزارشی از سوی امور بهره برداری، مبنی بر آسیب دیدگی بخشی از مسیر لوله «ری هیت» در بویلر شماره یک نیروگاه بخار، این واحد از مدار تولید، خارج شد که پس از فراهم نمودن شرایط کار توسط گروه بهره برداری، با فراخوان نیروهای تعمیرات، این واحد به سرعت تحت



بازگشت دوباره واحد شماره ۱ بخاری سیکل ترکیبی به مدار تولید برق

دلتهای برج خنک کننده، بازسازی فیدواتر بویلر، بازدید و تعمیر تجهیزات بویلر و انجام تست های غیرمخرب NDT نیز از سوی متخصصان تعمیرات نیروگاه انجام شده است. معاون تعمیرات و نگهداری نیروگاه سیکل ترکیبی تصریح کرد: همچنین بازدید از ترانسفورماتور، انجام تست های الکتریکی بر روی ترانس های اصلی، تست رله های حفاظتی، بازدید از بریکرهای ۶/۶ کیلوولت و مدارات فرمان، بازدید، سرویس و کالیبراسیون تجهیزات ابزار دقیق واحد هم نیز از سوی متخصصان این نیروگاه صورت گرفته است.

علاوه بر واحد شماره یک بخاری سیکل ترکیبی که پس از پایان برنامه های تعمیراتی آن، به مدار تولید پیوست، هم اکنون واحد شماره ۶ گازی این نیروگاه نیز برای انجام تعمیرات اساسی و (RI)، از مدار تولید خارج و در دست تعمیرات قرار دارد.

معاون تعمیرات و نگهداری نیروگاه سیکل ترکیبی گفت: واحد شماره یک بخاری نیروگاه سیکل ترکیبی پس از تعمیرات نیمه سنگین، دوباره به شبکه سراسری بازگشت.

به گزارش دفتر روابط عمومی، بهمن غنوی معاون تعمیرات و نگهداری نیروگاه سیکل ترکیبی در این باره اظهار داشت: در ادامه برنامه های تعمیراتی واحدهای سیزده گانه، واحد شماره یک بخاری سیکل ترکیبی که برای انجام تعمیرات نیمه سنگین از مدار تولید برق خارج شده بود، پس از پایان فعالیت های مربوطه، دوباره به مدار تولید برق بازگشت.

غنوی افزود: همچنین بازدید از الکتروموتورها، پمپ ها و فن های ۶/۶ کیلو ولت و ۴۰۰ ولت، دمنواژ و مونتاز ژنراتور به همراه انجام تست های الکتریکی، رفع نشتی



تداوم فعالیت های تعمیراتی اساسی و RI واحد ۶ گازی

به همراه دمنواژ و مونتاز نازل ها و پره های توربین، تست و بازدید تجهیزات توربین، نمونه ای از فعالیت هایی است که از سوی کارکنان این امور در حوزه مکانیک انجام شده و یا در حال انجام است.

کریمی در ادامه تصریح کرد: همچنین دمنواژ جهت بازدید از ژنراتور، مونتاز و تعویض روتور ژنراتور، تعویض سگمنت ها، تعویض یاتاقان های گیرکس، بازدید از پمپ سوخت مایع، تعویض ترانزیشن پیس ها، بازدید و تعمیر آگروز، سرویس فنی بویلر فیدپمپ ها، سوراخکاری محل پین شرودهای معیوب ردیف ۱، ۲ و ۳، رفع نشتی از جک های هیدرولیک داپورتردمپر، عایقکاری داکت ورودی هوا و مسیر داکت خروجی آگروز و... بخش دیگری از اقداماتی است که از سوی متخصصان این نیروگاه به انجام رسیده است.

تعمیرات اساسی و RI کمپرسور واحد شماره ۶ گازی، به مدت ۹۰ روز و از سوی کارکنان تعمیرات ۳ گانه مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق این نیروگاه به منظور افزایش آمادگی واحدهای سیزده گانه در حال انجام است.

تعمیرات اساسی و RI کمپرسور واحد شماره ۶ گازی نیروگاه شهید رجایی قزوین، به مراحل پایانی نزدیک می شود. به گزارش دفتر روابط عمومی، بهنام کریمی مدیر امور تعمیرات مکانیک نیروگاه سیکل ترکیبی با اشاره به فعالیت های تعمیرات اساسی و RI کمپرسور واحد شماره ۶ گازی این نیروگاه گفت:

واحد شماره ۶ گازی نیروگاه که برای انجام تعمیرات اساسی و RI از مدار تولید، خارج شده است، هم اکنون از سوی متخصصان تعمیرات مکانیک این نیروگاه در حال تعمیرات است که این فعالیت ها مراحل پایانی خود را سپری می کند.

کریمی بیان داشت: انجام به موقع فعالیت های تعمیراتی به همراه اجرای با کیفیت آن، برای حفظ آمادگی واحدها، وظیفه کارکنان تعمیرات است که در تعمیرات واحد شماره ۶ گازی هم، دمنواژ و مونتاز تجهیزات محفظه احتراق، تعویض لوله های فشار بالا و فشار پائین بویلر، بازدید از تورک کنورتور، بازدید از شفت کمکی و شفت های گیرکس، دمنواژ و مونتاز پوسته توربین و کمپرسور،



اجرای بازدیدها و تست های الکتریکی واحد شماره ۶ گازی

الکتریکی و بازدیدهای فنی ترانسفورماتورهای اصلی، استیشن و یونیت، تست و کالیبراسیون ترانسیدوسرهای توان، جریان، ولتاژ و فرکانس، سرویس و آچارکشی و نظافت تابلو های کنترل ژنراتور، تابلوی کنترل سیستم تحریک ژنراتور، از سوی متخصصان این امور انجام شده است.

مدیر امور الکتریک نیروگاه سیکل ترکیبی تصریح کرد: از اقدامات مهم دیگر در این دوره از برنامه های تعمیرات، تست کنترل ظرفیت باتریها، تست و بازدید فنی از تابلو شارژرها و UPS واحد، بازدید از تابلوی کنترل و تابلوی تپ چنجر ترانس اصلی و رفع نشتی ها، بازدید از ایربگ کنسرواتور روغن ترانس اصلی، تعویض بلبرینگ الکتروموتور فن های خنک کاری ترانس اصلی بخش دیگری از فعالیت هایی است که به انجام رسیده است.

وی در ادامه بیان داشت، بازدید و سرویس و تعویض بلبرینگ الکتروموتورهای ۴۰۰ ولت، بازدید و سرویس الکتروموتور ۶/۶ کیلوولت کرنک نیز از سوی متخصصان تعمیرات الکتریک نیروگاه سیکل ترکیبی انجام شده است.

فعالیت های تعمیرات الکتریک واحد شماره ۶ گازی سیکل ترکیبی در حال انجام است.

به گزارش دفتر روابط عمومی، حمیدرضا صفایی زاده مدیر امور تعمیرات الکتریک نیروگاه سیکل ترکیبی، با تشریح اقدامات این امور در انجام برنامه های تعمیراتی واحد شماره ۶ گازی سیکل ترکیبی این نیروگاه گفت: با خروج واحد شماره ۶ گازی از شبکه سراسری تولید برای انجام تعمیرات اساسی و RI، متخصصان امور الکتریک با هدف آماده سازی این واحد برای تولید برق پایدار و مطمئن در پیک تابستان ۱۴۰۲، بازدیدهای فنی و انجام تستهای لازم را در سیستم ها و تجهیزات الکتریکی این واحد انجام می دهند.

صفایی زاده افزود: دمنواژ و سرویس و تست سیستم تحریک ژنراتور واحد، انجام تست های الکتریکی و بازدیدهای فنی ژنراتور شامل استاتور و روتور، تست رله های حفاظتی ژنراتور، تست رله های حفاظتی ترانسفورماتور اصلی، تست رله های حفاظتی سوئیچگیرهای ۶/۶ و ۰/۴ کیلوولت، بازدید و سرویس و تست کلیدهای ۶/۶ و ۰/۴ کیلوولت، انجام تست های



بازدید معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست از نیروگاه شهید رجایی



تامین این منابع ممکن نیست.

وی افزود: این روش همچنین پسماندهای گچی و شیمیایی هم دارد لذا بهترین روش این است که در سطح کلان و پالایشگاهها بتوان آلایندهی مازوت را کاهش داد تا سوخت تحویلی با کمترین آسیب باشد. موتاها در مورد استفاده از ظرفیت شرکتهای دانش بنیان در نیروگاه بیان کرد: از شرکت های دانش بنیان در ساخت و طراحی قطعات نیروگاهی استفاده کرده ایم و امروز ۹۵ درصد قطعات مورد نیاز نیروگاهی خود را در داخل کشور تامین می کنیم. موتاها در پایان یادآور شد: نیروگاه شهید رجایی در حال حاضر با راندمان ۴۱ درصد از متوسط راندمان نیروگاه های کشور که عدد ۳۹/۲٪ است وضعیت بهتری داشته و از نیروگاه های شاخص در تولید و بهره وری محسوب می شود.

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در بازدید از نیروگاه شهید رجایی قزوین بر استفاده از راهکارهای پیشگیری از آلودگی در صنعت تولید برق حرارتی تاکید کرد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، علی سلاجقه معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور صبح امروز با همراهی محمدمهدی اعلائی استاندار قزوین، سمیه رفیعی نماینده مردم تهران و رئیس فراکسیون محیط زیست مجلس شورای اسلامی، فاطمه محمدبیگی نماینده قزوین، البرز و آبیگ در مجلس و جمعی از مسئولان استانی، از نیروگاه شهید رجایی بازدید کرد و با فرآیند تولید برق و فعالیت های مرتبط با آن در این نیروگاه آشنا شد.

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور در بازدید از اتاق فرمان نیروگاه بخار، ضمن تشکر از تلاش مستمر کارکنان این نیروگاه در تولید برق پایدار و خدمات رسانی به مصرف کنندگان انرژی الکتریکی در کشور، بر ارائه راهکارهای مناسب در صنعت تولید برق حرارتی برای پیشگیری از آلودگی محیط زیست ناشی از مصرف سوخت های فسیلی تاکید کرد.

در ادامه ابوالفضل موتاها مدیرعامل نیروگاه، به تشریح ساختار و عملکرد واحدهای نیروگاه پرداخت و گفت: نیروگاه شهیدرجایی دارای ۱۳ واحد بخاری و سیکل ترکیبی در مجموع با ظرفیت تولید نامی ۲۰۴۲ مگاوات است.

وی درخصوص پیشنهاد نصب فیلتراسیون که از سوی محمدبیگی نماینده قزوین مطرح شد اظهارداشت: نصب فیلتراسیون کار پیچیده ای است و اگر یک پلنت فیلتراسیون متناسب با سیستم نیروگاه خواهد شکل بگیرد حدود ۳۱۰ میلیون دلار هزینه دارد که بیش از ۷۰ میلیون دلار نیز هزینه بهره برداری سالانه آن است و علاوه بر آن به مواد اولیه و آب زیادی هم نیاز داریم که

حضور پرشور مدیریت و کارکنان در برنامه های ایام دهه مبارک فجر

به گزارش دفتر روابط عمومی، در چهل و چهارمین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی، جشنی با حضور مدیریت و کارکنان نیروگاه در محل آمفی تئاتر این شرکت برگزار گردید.

در این مراسم که با حضور مدیر کل اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان قزوین، مدیر عامل شرکت تولید شهید رجایی، رئیس انجمن بخشی صنعت آب و برق استان و جمعی از مدیران این صنعت و کارکنان نیروگاه در سالن آمفی تئاتر این شرکت برگزار شد، گروه های موسیقی و نمایش طنز به هنرنمایی پرداختند.

در ادامه به منظور پاسداشت ارزش های انقلاب اسلامی، از خانواده معظم شهدا و ایثارگران به همراه کارکنان تازه بازنشسته، برگزیدگان جشنواره امتنان از کارگران و واحدهای نمونه در سال ۱۴۰۱ و برندگان مسابقات ورزشی ایام فجر امسال، تجلیل شد.

همچنین مدیریت و کارکنان نیروگاه، همگام با مردم شهرستان آبیگ، در راهپیمایی روز ۲۲ بهمن حضور یافته و با سردادن شعارهای انقلابی، در این جشن بزرگ، مشارکت نمودند.

در این مراسم، کارکنان نیروگاه با در دست داشتن بنرها و نمادهایی با محور روز پیروزی انقلاب اسلامی و تصاویری از سردار شهید، حاج قاسم سلیمانی، ضمن اعلام براهت از سیاست های ضد انسانی ایالات متحده آمریکا، اسراییل و برخی کشورهای همسو با استکبار جهانی، سالروز پیروزی انقلاب اسلامی را گرامی داشتند.

هر ساله در ایام دهه مبارک فجر، برنامه ها و فعالیت های متنوعی با هدف تداعی خاطرات انقلاب اسلامی در نیروگاه اجرا می شود که امسال هم برنامه های ورزشی، فرهنگی و اجتماعی با حضور کارکنان، به انجام رسید.



تقدیر از فرزندان دانش آموز و دانشجوی ممتاز کارکنان

به گزارش دفتر روابط عمومی، از فرزندان دانش آموز و دانشجوی ممتاز کارکنان نیروگاه در سال تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰ با اهدای جوایزی تقدیر می شود.

هر ساله با هدف تقدیر از تلاش دانش آموزان و دانشجویان موفق در حوزه تحصیلی، دفتر هیات مدیره، مدیرعامل و روابط عمومی شرکت، اقدام به چاپ ویژه نامه تحصیلی همراه با اهدای جوایز به ممتازان تحصیلی می کند. تقدیر از ممتازان تحصیلی، به مانند سال های پیشین، از برنامه های تدوینی ایام فجر است که امسال هم علاوه بر فعالیت های مرتبط با این ایام، از سوی دفتر هیات مدیره، مدیرعامل و روابط عمومی در یکی از روزهای سالروز پیروزی انقلاب به انجام خواهد رسید.



یاد یاران...

همکاران عزیزمان پس از سالها باهم بودن و تلاش در جهت اهداف نیروگاه شهید رجایی به افتخار بازنشستگی نائل آمدند. آغاز فصل نوین از دفتر زندگی را به پیشکسوتان گرامی تبریک می گوئیم.

محمد اکبری



تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۰۹/۱۰
تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۱/۰۶/۲۸
تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۲/۲۵
عنوان شغلی: تکنسین مسئول آرشیو
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



علی فره‌ر



تاریخ تولد: ۱۳۳۸/۰۸/۰۱
تاریخ شروع به کار: ۱۳۹۰/۱۱/۱۱
تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۰۹/۰۶
عنوان شغلی: مدیر عامل سابق شرکت
سوابق کاری خارج از شرکت: دارد



علیرضا اخوان دریا‌سی



تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۰۹/۱۱
تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۴/۰۴/۰۱
تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۱/۳۰
عنوان شغلی: متصدی امور دفتری
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



خض‌راله صالحی



تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۱۱/۰۴
تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۴/۰۲/۱۰
تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۱/۳۰
عنوان شغلی: مسئول نظارت بر خدمات عمومی
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



ایرج کر‌می



تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۱۲/۰۲
تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۳/۰۶/۰۱
تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۲/۲
عنوان شغلی: اپراتور سی پی پی
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



م‌هرداد رشتاک



تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۴/۰۱
تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۶/۰۶/۲۹
تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۱/۳۰
عنوان شغلی: کارشناس روابط عمومی
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



ناصر شاق‌لانی لور



تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۶/۲۷
تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۳/۰۸/۰۱
تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۱/۳۰
عنوان شغلی: به‌دانشیار کار
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



علی اکبر صالحی



تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۷/۰۱
تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۳/۰۸/۰۱
تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۱/۳۰
عنوان شغلی: متصدی حفاظت فیزیکی
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



غلام قاسمی مدانی



تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۰۶/۲۸
تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۳/۰۹/۲۲
تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۲/۱۶
عنوان شغلی: متصدی اطلاعات و بازرسی
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



رضا عب‌دی



تاریخ تولد: ۱۳۵۰/۰۱/۰۱
تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۳/۰۹/۰۳
تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۱/۳۰
عنوان شغلی: اپراتور تأسیسات تخلیه‌بوخت‌بیوی‌اچ
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



اسداله عباس زاده کاشی کلایی



تاریخ تولد: ۱۳۴۱/۰۱/۰۴
تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۴/۰۲/۱۱
تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۲/۲۶
عنوان شغلی: ناظر امور نقلیه
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



داود نومیری



تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۱۲/۰۱
تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۳/۱۰/۰۱
تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۲/۲۶
عنوان شغلی: مسئول حفاظت فیزیکی
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



سید م‌هران خوش نشین



تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۰۶/۰۷
تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۶/۰۴/۱۴
تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۲/۲۶
عنوان شغلی: اپراتور توربین بهره برداری بخار
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



مجید ولی



تاریخ تولد: ۱۳۴۶/۰۱/۰۵
تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۴/۰۶/۰۱
تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۲/۲۵
عنوان شغلی: متصدی اطلاعات و بازرسی بیوی‌اچ
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



سعید پیوندچی



تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۳/۰۱
تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۷/۱۱/۱۴
تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۲/۲۶
عنوان شغلی: کارشناس بهره‌برداری سیکل ترکیبی
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



م‌حمدرضا نهاوندی



تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۱/۰۷
تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۹/۰۵/۱۸
تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۲/۲۶
عنوان شغلی: کارشناس بهره‌برداری سیکل ترکیبی
سوابق کاری خارج از شرکت: ---



کادر

PEYK-E-NASHR Jan-Mar 2022 NO.199

سال بیست و سوم - بهمن و اسفند ماه ۱۴۰۱

محمدعلی چلیبگی



- تاریخ تولد: ۱۳۵۰/۰۹/۰۵
- تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۳/۰۳/۰۱
- تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۱/۳۰
- عنوان شغلی: کارگر خدمات
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



خشوند یارکه سلخوری



- تاریخ تولد: ۱۳۵۰/۰۶/۱۱
- تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۲/۱۱/۰۱
- تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۱/۳۰
- عنوان شغلی: کارگر خدمات
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



بهرز جلالی لیاولی



- تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۳/۰۱
- تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۵/۰۲/۱۶
- تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۲/۲۶
- عنوان شغلی: کارگر خدمات
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



صفت اله کریمی



- تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۳/۰۲
- تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۴/۱۱/۲۱
- تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۱/۳۰
- عنوان شغلی: کارگر خدمات
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



محمد فلاح



- تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۶/۲۰
- تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۲/۰۸/۰۱
- تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۱/۳۰
- عنوان شغلی: تکنسین ابزارمندی
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



محمدعلی جهانبخشی



- تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۸/۰۵
- تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۳/۰۲/۱۰
- تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۲/۲۶
- عنوان شغلی: کارگر فنی تعمیرات مکانیک
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



صفر ابراهیمی



- تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۰۱/۰۳
- تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۵/۰۱/۰۱
- تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۲/۲۶
- عنوان شغلی: متصدی امور دفتری
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



حبیب شهری



- تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۷/۰۱
- تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۰/۰۶/۰۴
- تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۱/۳۰
- عنوان شغلی: کارگر انبار و راننده لیفتراک
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



رامین ولایی



- تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۰۳/۱۶
- تاریخ شروع به کار: ۱۳۹۰/۰۸/۲۹
- تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۲/۲۶
- عنوان شغلی: تراشکار
- سوابق کاری خارج از شرکت: دارد



علی ارجمندپور



- تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۰۶/۱۵
- تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۱/۰۷/۲۵
- تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۲/۲۶
- عنوان شغلی: رئیس اداره شیفت بهره برداری
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



باقر آقابگی نیای فتلکی



- تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۰۳/۱۸
- تاریخ شروع به کار: ۱۳۸۳/۱۰/۰۱
- تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۲/۲۶
- عنوان شغلی: تکنسین تعمیرات الکترونیک میکسلی ترکیبی
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



جانعلی عزیززاده بیورزنی



- تاریخ تولد: ۱۳۵۰/۱۱/۰۵
- تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۸/۰۲/۱۶
- تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۱/۱۲/۲۶
- عنوان شغلی: دانشساز تعمیرات الکتریک توربوژنراتور
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



موفقیت های ورزشی



شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی برگزار شد. تیم صنعت آب و برق استان قزوین برای اولین بار در این دوره از رقابت ها به مقام سوم رسید.

نماینده نیروگاه شهید رجایی در تیم صنعت آب و برق استان قزوین صابر فارغی جیرنده از همکاران دفتر حراست نیروگاه بود که از سوی معاون وزیر حکم قهرمانی دریافت کرد.

همچنین همکار ورزشکاران آقای سید علی موسوی از همکاران شاغل در درمانگاه، موفق به دریافت حکم قهرمانی در مسابقات پارکور ژیمناستیک باشگاههای ورزشی استان قزوین در بخش فری استایل شدند.

با اظهار خشنودی از موفقیت این فرزند ورزشکار و همکاران گرامی، ضمن تبریک به ایشان و خانواده هایشان، توفیقات روز افزون تمامی فرزندان خانواده نیروگاه بزرگ شهید رجایی را از خداوند متعال خواستاریم.

در ادامه کسب موفقیت از سوی همکاران و خانواده کارکنان نیروگاه شهید رجایی در عرصه های مختلف علمی، فرهنگی، ورزشی، هنری و ... خبر موفقیت یکی از فرزندان کارکنان در عرصه ورزش به دستمان رسید.

«امیرمهدی آقابگی نیا» فرزند همکاران آقای مرتضی آقابگی نیا موفق به کسب مقام اول در مسابقات هانمادانگ و همچنین 4 مقام در مسابقات دیگر گردید و احکام قهرمانی خود را از سوی هیأت تواندو استان قزوین دریافت نمود.

همچنین باخبر شدیم همکار ارزشمندمان آقای «رضا منتظری» شاغل در معاونت تولید نیروگاه بخار که در ورزش تواندو فعالیت دارد، موفق شد در رقابت های قهرمانی بین المللی رشته «تکواندو» خوش بدرخشد و مقام اول این مسابقات را در استان البرز و مقام سوم تیمی به همراه تیم کارگران استان قزوین را در سمنان کسب کند.

در خبر دیگری آمده است، سیزدهمین دوره مسابقات کشوری فوتسال مردان وزارت نیرو، یادواره شهدای این وزارتخانه و گرمیادداشت یاد و خاطره 530 شهید وزارت نیرو به میزبانی

یاران سفر کرده



شهید سرافراز
عباس نیلی



شهید سرافراز
سید یعقوب رضوی



شهید سرافراز
قربانعلی بدر خانی



فرهاد مافی
تاریخ فوت: ۱۳۸۵



تقی علیجانی
تاریخ فوت: ۱۳۸۵



جواد زبده
تاریخ فوت: ۱۳۸۴



بربر باقری
تاریخ فوت: ۱۳۸۳



محمدتقی رنجبر
تاریخ فوت: ۱۳۸۳



نعمت اله فویدل
تاریخ فوت: ۱۳۷۶



حسن میرزایی
تاریخ فوت: ۱۳۷۵



عبداله دولتی
تاریخ فوت: ۱۳۹۴



فریدون حاجی امیری
تاریخ فوت: ۱۳۹۴



احمد مافی
تاریخ فوت: ۱۳۹۴



حبیب اله باقری
تاریخ فوت: ۱۳۸۸



عزیزاله غیاثوند
تاریخ فوت: ۱۳۸۸



جعفر بابایی
تاریخ فوت: ۱۳۸۷



علیرضا سلیمانیان
تاریخ فوت: ۱۳۸۷



مجید چالی زاده
تاریخ فوت: ۱۳۹۶



حسین گلرنگ
تاریخ فوت: ۱۳۹۵



محمد زاهدی نیا
تاریخ فوت: ۱۳۹۵



نصرت ا... علمدار
تاریخ فوت: ۱۳۹۵



امیر بشار دوست
تاریخ فوت: ۱۳۹۵



غلام عباس سکه زنان
تاریخ فوت: ۱۳۹۵



یداله حیدری
تاریخ فوت: ۱۳۹۴



محمد غیورانه
تاریخ فوت: ۱۳۹۹



حسین اکبری
تاریخ فوت: ۱۳۹۹



محمدصادق عبادی
تاریخ فوت: ۱۳۹۸



کریم ربانی
تاریخ فوت: ۱۳۹۸



فرخ رحیمی
تاریخ فوت: ۱۳۹۸



اسرافیل نیکخواه بهرامی
تاریخ فوت: ۱۳۹۷



مرتضی کسمایی میرمیران
تاریخ فوت: ۱۳۹۶



قدیر نجفی
تاریخ فوت: ۱۳۹۶



گل محمد ملایی
تاریخ فوت: ۱۴۰۱



بهروز ایراندوست
تاریخ فوت: ۱۴۰۱



هاشم محمدی خوبانی
تاریخ فوت: ۱۴۰۱



امیر عباسی
تاریخ فوت: ۱۴۰۱



منصور احمدی
تاریخ فوت: ۱۴۰۰



محمدصادق سلاجقه
تاریخ فوت: ۱۴۰۰



هوشنگ جورپور
تاریخ فوت: ۱۴۰۰



روح اله عزتی
تاریخ فوت: ۱۴۰۰

ماهنامه داخلی نیروگاه شهید رجایی

مدیر مسئول: موسی اصلی بیگی
صفحه آرایی و گرافیک: سید محمد احمدی
عکس: سید محمد احمدی
شهاب الدین امینی
شماره تماس: ۰۳-۸۸۷۹۶۸۱-۲۱
داخلی: ۶۰۱۷
وب سایت: WWW.RPGM.IR
ایمیل: PEYKENASHR@RPGM.IR
نقل خبر، مطلب و گزارش های بک نشر یا ذکر ماخذ بلامانع است.

از خوانندگان محترم، همکاران گرامی و ... درخواست می گردد، نظرات، انتقادات و پیشنهادات خود را در خصوص: موارد مرتبط با دفتر روابط عمومی، مطالب پیک نشر و وب سایت و یا هر موضوع مرتبط با نیروگاه شهید رجایی را به روش های زیر با مدیر روابط عمومی (موسی اصلی بیگی) در میان بگذارید.
- حضوری و تماس تلفنی با شماره مستقیم ۰۹۱۲۹۲۶۷۴۴۲ یا شماره داخلی ۶۰۱۰
- ارسال ایمیل به آدرس: info@rpgm.ir
- ارسال نامه به آدرس: کیلومتر ۲۵ اتوبان قزوین - کرج، شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی، کد پستی ۶۹۵۵۵/۳۴۴۵۱ در ضمن می توانید نظرات خود را با کارشناس روابط عمومی (سید محمد احمدی) با شماره داخلی ۶۰۱۷ در میان بگذارید.

PEYK-E-NASHR Jan-Mar 2022 NO.199

سال بیست و سوم - بهمن و اسفند ماه ۱۴۰۱

تقدیر مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی از مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی

مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی با اهدای لوح تقدیر از مدیر عامل نیروگاه تقدیر کرد. به گزارش دفتر روابط عمومی، مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان قزوین با اهدای لوح تقدیر از مدیر عامل نیروگاه دلیل انجام برنامه های فرهنگی، قرآنی و نماز در شرکت قدردانی کرد. در لوح هدایی از سوی عین اله کشاورز ترک مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان قزوین خطاب به ابوالفضل موتاباها آمده است: بزرگترین پاداش های مادی و معنوی زندگی متعلق به کسانی است که برای رسیدن به اهداف عالی از تلاش و تفکر همه جانبه باز نمی ایستند. اکنون که با استعانت از خداوند منان، آن واحد تولیدی در سال جاری با ایجاد روحیه یکدلی، تعاون و تلاش در جهت انجام برنامه های فرهنگی، قرآنی و نماز توانسته در راستای ارتقاء شاخص های فرهنگ کار شایسته موفق عمل نماید. لذا بدینوسیله ضمن ارج نهادن به زحمات شما کلیه همکاران، رابط فرهنگی و مدیران شرکت، توفیق روز افزون آن مجموعه تولیدی و صنعتی را از خداوند متعال مسئلت می نمایم.

کسب چهار عنوان برتر و شایسته تقدیر



به گزارش دفتر روابط عمومی، علی اکبر کاظمی مشاور وزیر و مدیر کل روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو با اهدای لوح تقدیر، به مدیر روابط عمومی نیروگاه، روابط عمومی این شرکت را به عنوان روابط عمومی برتر در ارزیابی عملکرد روابط عمومی های صنعت آب و برق کشور در سال ۱۴۰۱ معرفی نمود. در لوح هدایی از سوی علی اکبر کاظمی خطاب به روابط عمومی شرکت آمده است: بنابر رای هیات داوران جشنواره ارزیابی عملکرد روابط عمومی های صنعت آب و برق، روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی در بخش «ارتباطات تعاملی» حائز رتبه برتر و در بخشهای «تولید محتوای رسانه ای»، «پایگاه های اطلاع رسانی درون و بیرون سازمانی» و «آموزش رو در رو» شایسته تقدیر شناخته شد. به منظور بررسی عملکرد روابط عمومی های صنعت آب و برق کشور، فعالیت های شاخص روابط عمومی ها به طور فصلی از سوی روابط عمومی وزارت نیرو مورد ارزیابی قرار می گیرد که در این دوره پس از بررسی های به عمل آمده، مدیران روابط عمومی شرکت هایی که بیشترین امتیاز را کسب نموده بودند، روز ۲۵ بهمن ماه، با حضور مقام عالی وزارت و مدیران عامل شرکت های مادر تخصصی وزارت نیرو معرفی شده و لوح تقدیر دریافت کردند. همچنین طی مراسمی ویژه ای، مشاور وزیر و مدیر کل روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو درخصوص فعالیت های اطلاع رسانی صحیح و اثر بخش در عبور موفقیت آمیز از پیک تابستان ۱۴۰۱، از کارگزاران دفتر روابط عمومی نیروگاه با اهداء لوحی، تقدیر کرد.

برقراری پیوند زناشویی یعنی عمل به سنت حضرت رسول (ص)

همکاران گرامی آقایان:

حامد عظیمی

حامد لطفی

سید حسین حسینی

طه همتی



باعرض تبریک و تهنیت به شما همسر گرامی
و با امید به جاودانگی پیوند زناشویی

تقدیر مدیر کل تعاون کار و رفاه اجتماعی استان قزوین از متخصصان نیروگاه شهید رجایی



مدیر کل تعاون کار و رفاه اجتماعی استان قزوین با اهدای لوح سپاس، از کارگران نمونه نیروگاه در سال ۱۴۰۱ تجلیل کرد. به گزارش دفتر روابط عمومی، کارگران نمونه ملی نیروگاه شهید رجایی در سی و چهارمین جشنواره امتنان از کارگران نمونه، لوح تقدیر دریافت کردند. در این جشنواره مجید علیزاده مقدم توانست با ارائه طرح خود در مرحله استانی حائز رتبه برتر شده و به مرحله کشوری راه یابد، همچنین رضا منتظری و حامد گرجی نیز به عنوان منتخب استانی در سی و چهارمین جشنواره امتنان از کارگران نمونه انتخاب شدند. در سی و چهارمین جشنواره امتنان از کارگران نمونه مجتبی مشایخی، حامد باروتی ها و عبدالله علیپور نیز به عنوان برگزیده استانی گروه های کاری نخبه و واحدهای نمونه استانی انتخاب شدند. متخصصان نیروگاه شهید رجایی با حضور در جشنواره ها و ارائه طرح های فنی و مهندسی همواره رتبه های برتر استانی و کشوری را کسب نموده اند.

جوانه زدن غنچه نارس زندگیتان را بر شاخسار بهاری تبریک و تهنیت می گوئیم

همکاران گرامی آقایان:

مهدی نوایی- محمدحسین جوادلی یکتا

حمید اهورکی- رضا کاظمی- مصطفی فریدی

مجید الماسی- مصطفی صفی پور

امید که بهار حیات نوزاد تازه از راه رسیده
تا ابد سبز بماند



تسلیمت

همکاران گرامی آقایان:

سید مجتبی یعقوبی- علی اکبر ایمانی
محمود ملایی- جعفر موسی خانی

مصیبت وارده را از مصیبت قلب تسلیمت می گوئیم و برای آن درگذشتگان از درگاه خداوند متعال رحمت و واسع الهی و برای بازماندگان، صبر و شکیبایی مسئلت داریم.